|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **转运床** | | |
| **一** | **总体要求** |  |
| ★1 | 满足医院要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照医院要求提供交钥匙工程 | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供投标产品注册检验报告、技术参数表（datasheet）及产品彩页 | 具备 |
| ★3 | 提供医疗器械注册证 | 具备 |
| 4 | 仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级，端口免费开放，能与我院各信息系统无缝对接 | 具备 |
| 5 | 所有项目必须满足现今主流设备的需求，并能根据实际情况以及用户的要求进行及时做出硬件上的调整并负责做好相应设备的安装 | 具备 |
| 6 | 数量 | 5台 |
| **二** | **技术要求** |  |
| 1 | 集抢救、转运、留观一体，适合急诊、重症、手术等科室使用 | 具备 |
| 2 | 双液压平衡柱升降设计，全床液压辅助 | 具备 |
| 3 | 整床安全承重≥310kg，非单点式承重 | 具备 |
| 4 | 床体长度≥210cm，床体宽度≥80cm | 具备 |
| 5 | 床板宽度≥65cm | 具备 |
| 6 | 整床上升、下降功能，配置双侧操作踏板 | 具备 |
| 7 | 整床上升下降范围≥55-85cm | 具备 |
| 8 | 床板最低高度≤55cm | 具备 |
| 9 | 靠背提升、下降功能，角度≥0-90°可调，提供双侧液压辅助 | 具备 |
| 10 | 整床前倾、后倾功能，前倾、后倾角度≥18° | 具备 |
| 11 | 一步快速体位功能，快速达成屈氏体位或反屈氏体位 | 具备 |
| 12 | 双侧中央刹车功能，直行、万向、刹车功能一体设计 | 具备 |
| 13 | 双侧防撞设计 | 具备 |
| 14 | 四角防撞角轮设计 | 具备 |
| 15 | 床下配置物品槽，存放转运用设备等 | 具备 |
| 16 | 氧气瓶槽 | 具备 |
| 17 | 双侧一体式护栏 | 具备 |
| 18 | 进口防静电脚轮，脚轮尺寸≥200cm | 具备 |
| 19 | 可隐藏的推车把手 | 具备 |
| 20 | 防褥疮床垫，厚度≥75mmm | 具备 |
| 21 | 原厂三段式输液架，适用于床头、床尾多位置 | 具备 |
| 22 | 整床支持高压冲洗 | 具备 |
| 23 | 提供详细配置清单及分项报价(含名称、规格、型号、数量、单价) | 具备 |
| 24 | 提供设备附件及各类配件详细报价（含名称、规格、型号、数量、单价) | 具备 |
| **三** | **技术及售后服务** |  |
| ★1 | 整机质保期≥3年（提供厂家保修承诺），在质保期内每年由维修工程师提供至少2次的上门维护保养工作 | 具备 |
| 2 | 中标方应对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止，提供详细培训记录,提供设备设计使用寿命 | 具备 |
| 3 | 维修保障：中标方应提供中文说明书、操作手册、详细维修手册、整机线路图、系统安装软件及维修密码，软件终身免费升级 | 具备 |
| ★4 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内提供备用设备，6小时内提供维修方案及报价，24小时内到达现场，郑州有常驻工程师，提供工程师姓名及联系方式 | 具备 |
| 5 | 到货时间：合同签订后30日内 | 具备 |